

## **RESUMEN JORNADA DOCTORAL DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA QUÍMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE**

La primera jornada doctoral en el marco del PD en Ingeniería Química y del Medio Ambiente se lleva cabo como consecuencia de los objetivos de mejora detectados en los Planes Anuales de Innovación y Mejora de los últimos cursos académicos y debido a la concesión de una ayuda en el marco de la convocatoria de ayudas para realización de actividades por parte de los programas de doctorado, 2023.

La actividad ha sido gratuita para todos los asistentes y se desarrolló el 9 de noviembre en la sala de grados del edificio Torres Quevedo (EINA) a lo largo de toda la mañana. El objetivo de la jornada ha sido por un lado dar a conocer los trabajos de los doctorandos inscritos en el evento, así como para mejorar la sociabilización entre los estudiantes ya que en muchas ocasiones no se conocen al estar realizando la investigación en grupos que están ubicados en distintos centros o en empresas.

En la organización del evento ha participado la comisión académica del programa, así como un comité organizador formado por estudiantes del programa de doctorado.

En la actividad se han inscrito 22 estudiantes por lo que se considera que el éxito de la jornada ha sido el adecuado. Los estudiantes han preparado un abstract que se recoge en un libro de resúmenes y han realizado una presentación oral de entre 5 a 7 min. La jornada se ha realizado en una sesión organizada en 4 bloques temáticos.

Además, en el marco de la jornada se ha organizado una sesión con dos ponentes que son egresadas del programa de doctorado con el objetivo de mostrar el desarrollo profesional de egresados del programa. Durante el curso 22/23 se desarrolló un PIET en el marco del programa de doctorado que se titula "Mecanismos y estrategias para la mejora continuada del Programa de Doctorado en Ingeniería Química y del Medio Ambiente: futuros estudiantes y egresados" y como consecuencia del análisis que se llevó a cabo se consideró interesante realizar esta actividad.